METHOD FOR CONTROLLING YAW AND TRANSVERSAL DYNAMICS IN A ROAD VEHICLE

Patent number:

WO0214137

Publication date:

2002-02-21

Inventor:

SUISSA AVSHALOM (DE)

Applicant:

DAIMLER CHRYSLER AG (DE): SUISSA AVSHALOM

(DE)

Classification:

- international:

B62D6/00; B62D7/15; B62D6/00; B62D7/15; (IPC1-7):

B62D7/15; B62D6/00

- european:

B62D6/00; B62D7/15G

Application number: WO2001EP09411 20010815 Priority number(s): DE20001039782 20000816

Also published as:

式 EP1227965 (A1) 式 US6909957 (B2)

型 US2004015284 (A1)

DE10039782 (A1)

Cited documents:

DE3532247

US4767588

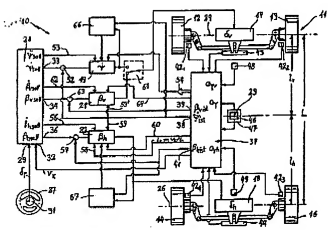
DE4330055

DE3532222

Report a data error here

Abstract of WO0214137

The invention relates to a method for controlling yaw and transversal dynamics in a road vehicle with electrically controlled four-wheel steering, wherein the steering angle (delta v) of the front axle and the steering angle (delta h) of the rear axle are adjusted by means of decoupled control circuits. A setpoint value (Svsoll) for the side force (Sv) build-up on the front axle is determined in the control circuit associated therewith and the value of the slip angle linked to said setpoint value (Sysoll) is determined as a setpoint value (alpha vsoll). A setpoint value (Shsoll) is determined for the side force (Sh) build-up on the rear axle in the control circuit associated with the rear axle as part of a control process according to the following controller rule: $Shsoll = \langle u \rangle |v.m.vx|$. </u> [psi - beta hsoll +k1(beta h- beta hsoll)] L and the value of the slip angle linked to said setpoint value (Shsoll) is determined as a setpoint value (alpha hsoll). The setpoint values (alpha vsoll) and (alpha hsoll) are used to determine the setpoint values (delta vsoll) and (delta hsoll) of the steering angles, taking into account an estimated value of the sideslip angle beta in the centre of gravity of the vehicle and the position of the centre of gravity, in addition to measured values and/or estimated values of the yaw velocity (psi) and the longitudinal velocity (vx) of the vehicle.



 $S_{\underline{max}} = \frac{1_{\psi} \cdot \underline{n} \cdot \underline{v}_{\psi}}{L} \cdot \left[\Psi - \hat{\beta}_{\underline{m},\underline{n}} + k_{L} \cdot (\beta_{k} - \beta_{\underline{m},\underline{n}}) \right] \qquad .11$

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(9) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



(5) Int. Cl.⁷: **B 62 D 6/00**



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

(2) Aktenzeichen: 100 39 782.4 (2) Anmeldetag: 16. 8. 2000

Offenlegungstag: 28. 2. 2002

(1) Anmelder:

DaimlerChrysler AG, 70567 Stuttgart, DE

© Erfinder:

Suissa, Avshalom, Dipl.-Ing., 71272 Renningen, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(A) Verfahren zur Regelung der Gier-und Querdynamik bei einem Straßenfahrzeug

Zum Zweck einer Regelung der Gier- und Querdynamik bei einem Straßenfahrzeug mit elektrisch gesteuerter Vierradlenkung, bei der die Einstellung des Vorderachs-Lenkwinkels δ_ν und des Hinterachs-Lenkwinkels δ_h mittels voneinander entkoppelter Regelkreise erfolgt, wird in dem der Vorderachse zugeordneten Regelkreis ein Sollwert S_{vsoll} für die an der Vorderachse aufzubauende Seitenkraft S_ν ermittelt und für diesen Sollwert S_{vsoll} aus einer S_ν(α_ν)-Kennlinie, die die Abhängigkeit der an der Vorderachse aufbaubaren Seitenkraft S_ν vom Schräglaufwinkel α_ν repräsentiert, der mit dem Sollwert S_{vsoll} ermittelt. In dem der Hinterachse zugeordneten Regelkreis wird in einem Regelungsprozeß gemäß einem Regler-Gesetz der Form

$$\mathbf{S}_{\text{hsoil}} \; = \; \frac{\mathbf{1}_{\text{v}} \; \cdot \; \mathbf{m} \; \cdot \; \mathbf{v}_{\text{w}}}{L} \; \cdot \; \left[\dot{\boldsymbol{\Psi}} \; - \; \dot{\boldsymbol{\beta}}_{\text{hsoil}} \; + \; \mathbf{k}_{\text{h}} \; \cdot \; \left(\boldsymbol{\beta}_{\text{h}} \; - \; \boldsymbol{\beta}_{\text{hsoil}} \right) \right]$$

ein Sollwert S_{hsoll} für die an der Hinterachse aufzubauende Seitenkraft S_h ermittelt und für diesen Sollwert S_{hsoll} aus einer $S_h(\alpha_h)$ -Kennlinie der mit dem Sollwert S_{hsoll} verknüpfte Wert des Schräglaufwinkels als Sollwert α_{hsoll} ermittelt. Diese Sollwerte α_{vsoll} und α_{hsoll} werden unter Berücksichtigung eines Schätzwertes des Schwimmwinkels β im Schwerpunkt des Fahrzeuges, der Schwerpunktlage sowie Meß- und Schätzwerten der Giergeschwindigkeit $\dot{\Psi}$ und der Längsgeschwindigkeit v_x des Fahrzeuges zur Ermittlung der Sollwerte δ_{vsoll} und δ_{hsoll} der Lenkwinkel genutzt.

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Regelung der Gier- und Querdynamik bei einem Straßenfahrzeug mit je einer Lenkeinrichtung für die Vorderachse und für die Hinterachse und mit diesen individuell zugeordneten, elektrisch ansteuerbaren δ_{v} - und δ_{H} -Lenkwinkel-Stellgliedern, die über je einen Regler ansteuerbar sind, die aus Soll-Istwertvergleichen für das Gier- und das querdynamische Verhalten des Fahrzeuges charakteristischer Größen (z. B. der Giergeschwindigkeit Ψ und eines Schwimmwinkels β) für die Nachführung der Regelgrößen erforderliche Ansteuersignale für die Lenkwinkel-Stellglieder generieren, und mit den weiteren, im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 genannten, gat-

[0002] Bei Fahrzeugen, die mit unabhängig voneinander ansteuerbaren Lenkwinkelstellgliedern für die Vorderachs-Lenkung und die Hinterachs-Lenkung ausgerüstet sind, können im Prinzip "extreme" Fahrzeugbewegungen erreicht werden, die bei einem normalen Fahrzeug, das nur über die Vorderräder lenkbar ist, nicht auftreten können. Beispielsweise ist ein Schwimmen des Fahrzeuges, d. h. eine Bewegung desselben schräg zur Fahrzeuglängsachse möglich, ohne daß das Fahrzeug giert (z. B. dadurch, daß die Vorderachs-Lenkung und die Hinterachs-Lenkung auf gleiche Lenkwinkel bezüglich der Fahrzeuglängsachse eingestellt werden). Es ist auch möglich, ein Gieren, d. h. eine Drehbewegung des

Fahrzeuges um seine Hochachse zu erreichen, ohne daß diese eine Schwimmbewegung ausführt.

[0003] Die Nutzung solcher nur mit einer zwei-achsigen Lenkung erreichbaren Fahrzeugbewegungen sollte aus Sicherheitsgründen solchen Fahrsituationen vorbehalten bleiben, in denen der Fahrer sich bewußt auf ein ungewohntes Fahrzeugverhalten einstellt, z. B. beim Rangieren auf engstem Raum, nicht jedoch im "normalen", den statistisch überwiegenden Fahrsituationen entsprechenden Betrieb des Fahrzeuges, für den der Fahrer eine dem Fahrerwunsch entsprechende Reaktion des Fahrzeuges "gewohnheitsmäßig" erwartet.

[0004] Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Verfahren der eingangs genannten Art anzugeben, das bei Betätigung eines zur Einstellung eines Fahrerwunsches vorgesehenen Lenkorgans, z. B. eines Lenkrades oder Joysticks, zu einer Fahrzeugreaktion führt, die derjenigen eines Fahrzeuges, das nur über eine Vorderachs-Lenkung verfügt, weitgehend analog ist, gleichwohl jedoch eine verbesserte Ausnutzung der über die beiden Lenkwinkel-Stellorgane aufbaubaren Seitenfüh-

[0005] Diese Aufgabe wird bei einem Verfahren der eingangs genannten Art, dem Grundgedanken nach durch die Gesamtkombination der Merkmale des Patentanspruchs 1 und in speziellen Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Verfahrens durch die Merkmale der Ansprüche 2 und/oder 3 gelöst.

[0006] Hierbei entspricht die gemäß Anspruch 2 vorgesehene Art der Ermittlung eines Sollwertes der Seitenkraft an den Vorderrädern einer Schwimmwinkel-Regelung an der Vorderachse in der Art wie für die Sollwertsbestimmung der Seitenkraft an der Hinterachse generell vorgesehen, während die Art der Bestimmung eines Sollwertes der Seitenführungskraft an der Vorderachse einer Giergeschwindigkeitsregelung über den der Vorderachse zugeordneten Lenkwinkel-Regelkreis entspricht. Die gemäß Anspruch 4 vorgesehene, näherungsweise Bestimmung von Sollwerten des Schräglaufwinkels der Vorderräder und der Hinterräder des Fahrzuges ist in der weitaus überwiegenden Zahl der statistisch bedeutsamen Fahrsituationen hinreichend, um eine situations-adäquate Lenkwinkel-Bestimmung für die Vorder- und die

Hinterräder des Fahrzeuges durchführen zu können. [0007] Bei einer zur Implementierung der durch die Merkmale des Anspruchs 3 definierten Art der Regelung geeigneten Regelungseinrichtung gemäß Anspruch 5 ist ein Querbeschleunigungssensor besonders zweckmäßig, der unmittelbar die im Schwerpunkt des Fahrzeuges wirksame Querbeschleunigung erfaßt.

[0008] Hierzu können, unter Berücksichtigung der Fahrzeug-Geometrie auch, wie gemäß Anspruch 6 vorgesehen, zwei Querbeschleunigungs-Sensoren vorgesehen werden, deren in Fahrzeuglängsrichtung gemessener Abstand vonein-

[0009] Sowohl durch eine Umschaltbarkeit der Regelungseinrichtung auf definiert verschiedene Regelungsmoden, wie gemäß Anspruch 7 vorgesehen, als auch durch eine gezielte Auswahl zwischen verschiedenen gemäß Anspruch 8 vorgesehenen Referenzmodell-Varianten des Fahrzeuges, die durch einen Rechner implementiert sind, ist das Fahrzeug auf entsprechend verschiedene Arten seines Antwort-Verhaltens auf eine als Äußerung eines bestimmten Fahrerwunsches wirkende Betätigung eines Lenkorganes einstellbar d. h. gleichsam der Fahrzeugtyp (Sportwagen oder schwere Limousine) wählbar, der dem Wunsch-Fahrverhalten des Fahrzeuges entspricht. Es versieht sich, daß die insoweit erläuterten Regelungsmoden auch dann nutzbar sind, wenn die Hinterachslenkung dadurch realisiert ist, daß die Hinteradbremsen einzeln zur Entfaltung definierter Abbremskräfte ansteuerbar sind, wodurch sich auch ohne ein Lenkwinkel-Stellorgan der Hinterachse das Gierverhalten des Fahrzeuges über die Hinterräder gezielt beeinflussen läßt.

[0010] Durch die gemäß Anspruch 9 für den Fall, daß sich das Fahrzeug im querdynamischen Grenzbereich bewegt, d. h. durch eine Vergrößerung von Schräglaufwinkeln die Seitenkräfte nicht mehr erhöht werden können, vorgesehene selbsttätige Umschaltung der Regelungseinrichtung auf einen Regelmodus mit der Giergeschwindigkeit als Regelgröße, wird erreicht, daß das Fahrzeug auch in dem genannten Grenzbereich und/oder bei einem Ausfall der Hinterachslenkung vergleichsweise gut beherrschbar bleibt und insoweit ein hohes Maß an Sicherheit erzielt.

[0011] Mittels den Regelgrößen zugeordneter Störbeobachter, vorzugsweise solcher, deren Entwurfsmodell demjenigen des Reglers für die beobachtete Regelgröße entspricht, wird eine signifikante Verbesserung der Regelqualität erzielt, da, im Unterschied zu einem Regler mit I-Anteil nicht der Regelfehler integriert wird, sondern der Fehler zwischen Messung und Schätzung und zu einer Störgrößenaufschaltung genutzt werden kann.

[0012] Weitere Einzelheiten des erfindungsgemäßen Verfahrens sowie einer zu seiner Durchführung geeigneten Einrichtung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung und Gestaltungsvarianten einer zu seiner Implementierung geeigneten Regelungseinrichtung anhand der Zeichnung. Es zeigen:

[0013] Fig. 1 ein schematisch vereinfachtes Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Einrichtung zur Querdynamik-Regelung an einem Straßenfahrzeug mit Vorderachs- und Hinterachslenkung und

[0014] Fig. 2 ein Seitenkraft-/Schräglaufwinkel-Diagramm zur qualitativen Erläuterung der Funktion der Regelungseinrichtung gemäß Fig. 1

[0015] Zweck der in der Fig. 1 insgesamt mit 10 bezeichneten Querdynamik-Regelungseinrichtung für ein insgesamt mit 11 bezeichnetes vierrädriges Straßenfahrzeug, bei dem sowohl die Vorderräder 12 und 13 als auch die Hinterräder 14 und 16 lenkbar sind, wobei zur Einstellung von Lenkwinkeln $\delta_{\rm v}$ der Vorderräder 12 und 13 sowie zur Einstellung von Lenkwinkeln $\delta_{\rm h}$ der Hinterräder 14 und 16 je ein elektrisch ansteuerbares Lenkwinkelstellglied 17 beziehungsweise 18 vorgesehen sind, ist es, ein Lenkverhalten zu erzielen, das eine vom Fahrer gut kontrollierbare Führung des Fahrzeuges ermöglicht

[0016] Für das Fahrzeug 11 sei, zum Zweck der Erläuterung, vorausgesetzt, daß das Vorderachs-Lenkwinkelstellglied 17 eine "gemeinsame" Einstellung der Lenkwinkel δ_{vl} und δ_{vr} beider Vorderräder in der Art einer Trapezlenkung vermittelt und daß dasselbe auch für das Hinterachs-Lenkwinkelstellglied 18 gilt, so daß im Sinne eines vereinfachenden "Einspur"-Modells des Fahrzeuges die Vorderradlenkwinkel δ_{vl} und δ_{vr} durch einen einzigen Vorderachslenkwinkel δ_{v} beschreibbar sind und die Hinterad-Lenkwinkel δ_{hl} und δ_{hr} durch einen gemeinsamen "mittleren" Hinterachslenkwinkel δ_{v}

[0017] Die Lenkwinkel-Stellglieder 17 und 18 können als elektrohydraulische oder als elektromechanische Aktuatoren realisiert sein, die durch elektrische Signale, die Sollwerte δ_{vsoll} und δ_{hsoll} des Vorderachslenkwinkels δ_{v} , und des Hinterachs-Lenkwinkels δ_{h} , gesehen im Einspurmodell des Fahrzeuges 11, repräsentieren, zur Einstellung der diesbezüglichen Sollwerte ansteuerbar sind.

[0018] Diese Sollwert-Signale für den Vorderachs-Lenkwinkel δ_v und den Hinterachs-Lenkwinkel δ_h werden von Reglern 19, 21 und 22 erzeugt, die in voneinander entkoppelten Regelkreisen arbeiten und aus Soll-/Ist-Wertvergleichen für das querdynamische Verhalten des Fahrzeuges 11 charakteristischer Größen, nämlich der Gierwinkelgeschwindigkeit Ψ im Schwerpunkt 23 des Fahrzeuges 11, des Schwimmwinkels β_v im Bereich der Vorderachse 24 des Fahrzeuges sowie des Schwimmwinkels β_h im Bereich der Hinterachse 26 des Fahrzeuges 11 die sollwert-charakteristischen Ansteuersignale für die Lenkwinkel-Stellglieder 17 und 18 erzeugen.

[0019] Zur Umsetzung des Fahrerwunsches nach einem von ihm erwarteten querdynamischen Verhalten des Fahrzeuges 11, den der Fahrer durch Betätigung eines Lenkorgans 27, z. B., wie dargestellt, eines "konventionellen" Lenkrades oder eines Joysticks einsteuem kann. ist ein durch einen elektronischen Rechner implementiertes Referenzmodell 28 vorgesehen, dem an einem ersten Eingang 29, dem "Fahrerwunsch-Eingang", ein für einen Lenkwinkel δ_F charakteristisches clektrisches Ausgangssignal eines Lenkwinkelorgan-Stellungsgebers 31 zugeleitet ist, das einem vom Fahrer erwünschten Lenkungsverhalten des Fahrzeuges 11 entspricht; an einem zweiten Eingang 32, einem "Geschwindigkeits-Eingang", ist dem Referenzmodell 28 ein elektrisches Zustandssignal zugeleitet, das ein Maß für die Fahrzeug-Längsgeschwindigkeit v_x des realen Fahrzeuges ist.

[0020] Das Referenzmodell 28 gibt an einem ersten Ausgang 33 ein elektrisches Ausgangssignal ab, das ein Maß für einen Sollwert $\dot{\Psi}_{soll}$ der Gierwinkelgeschwindigkeit des realen Fahrzeuges um seine durch den Schwerpunkt 23 gehende Hochachse ist.

[0021] An einen zweiten Ausgang 34 gibt das Referenzmodell 28 ein elektrisches Ausgangssignal ab, das – bei einer Kurvenfahrt – ein Maß für den Schwimmwinkel-Sollwert β_{vsoll} des Schwimmwinkels des Fahrzeuges im Bereich seiner Vorderachse 24 ist, und an einem dritten Ausgang 36 ein elektrisches Ausgangssignal, das ein Maß für den Sollwert β_{hsoll} des Schwimmwinkels des realen Fahrzeuges 11 an der Hinterachse 26 des Fahrzeuges ist.

[0022] Die Generierung dieser Sollwerte, deren Einregelung des Reaktionsverhalten des Fahrzeuges auf eine Betätigung des Lenkrades 27 – Einstellung des Lenkwinkels δF – bestimmt, ist zweckmäßigerweise so getroffen, daß sich ein für den Fahrer "verständliches" – gut beherrschbares – querdynamisches Verhalten des Fahrzeuges 11 ergibt. Das Referenzmodell 28 kann so ausgelegt sein, daß sich ein "neutrales" Kurvenfahrt-Verhalten ergibt, dem gleiche Schräglaufwinkel α_v und α_h an der Vorderachse 24 und der Hinterachse 26 entsprechen; es ist jedoch auch möglich, daß das Referenzmodell 28 so ausgelegt ist, daß sich ein leicht übersteuerndes Kurvenfahrtverhalten des Fahrzeuges ergibt, das dem eines Sportfahrzeuges angenähert ist, oder auch ein untersteuerndes Verhalten erzielt wird, wie es für vorderachs-getriebene Fahrzeuge charakteristisch sein kann.

45

[0023] Für den Vergleich mit den Ψ_{soll}^- , ρ_{vsoll}^- , und ρ_{hsoll}^- Wertsignalen geeignete Istwert-Signale werden von einem wiederum durch einen elektronischen Rechner implementierten Fahrzeugmodell 37 generiert, das aus einer Verarbeitung gemessener, betriebscharakteristischer Meßgrößen sowie fahrzeugspezifischer Daten an einem ersten Ausgang 38 ein elektrisches Ausgangssignal abgibt, das ein Maß für den Istwert Ψ_{ist} der Gierwinkelgeschwindigkeit des Fahrzeuges 11 um seine Hochachse ist, des weiteren an einem zweiten Ausgang 39 ein elektrisches Ausgangssignal abgibt, das ein Maß für den Istwert ρ_{vist} des Schwimmwinkels der Vorderachse 24 ist, und an einem dritten Ausgang 41 ein elektrisches Ausgangssignal abgibt, das ein Maß für den Istwert ρ_{vist} des Schwimmwinkels ρ_{vist} des Fahrzeugenstignal abgibt, das ein Maß für den Istwert ρ_{vist} des Schwimmwinkels ρ_{vist} des Fahrzeugenstignal abgibt, das ein Maß für den Istwert ρ_{vist} des Schwimmwinkels ρ_{vist} des Fahrzeugenstignal abgibt, das ein Maß für den Istwert ρ_{vist} des Schwimmwinkels ρ_{vist} des Fahrzeugenstignal abgibt, das ein Maß für den Istwert ρ_{vist} des Schwimmwinkels ρ_{vist} des Fahrzeugenstignal abgibt, das ein Maß für den Istwert ρ_{vist} des Schwimmwinkels ρ_{vist} des Fahrzeugenstignal abgibt, das ein Maß für den Istwert ρ_{vist} des Schwimmwinkels ρ_{vist} des Fahrzeugenstignal abgibt, das ein Maß für den Istwert ρ_{vist} des Schwimmwinkels ρ_{vist} des Fahrzeugenstignal abgibt, das ein Maß für den Istwert ρ_{vist} des Schwimmwinkels ρ_{vist} des Fahrzeugenstignal abgibt, das ein Maß für den Istwert ρ_{vist} des Fahrzeugenstignal abgibt, das ein Maß für den Istwert ρ_{vist} des Fahrzeugenstignal abgibt, das ein Maß für den Istwert ρ_{vist} des Fahrzeugenstignal abgibt, das ein Maß für den Istwert ρ_{vist} des Fahrzeugenstignal abgibt, das ein Maß für den Istwert ρ_{vist} des Fahrzeugenstignal abgibt, das ein Maß für den Istwert ρ_{vist} des Fahrzeugenstignal abg

[0024] Zur Generierung der genannten Istwert-Ausgangssignale des Fahrzeugmodells 37 geeignete, variable Daten, d. h. solche, die im Fahrbetrieb fortlaufend erfaßt werden müssen, und "fahrzeugspezifische Daten", d. h. solche, die durch das Fahrzeug fest vorgegeben sind oder durch eine einmalige Messung erfaßbar sind und sodann mindestens für eine längere Zeitspanne als konstant angesehen werden können, sind bei dem gewählten Erläuterungsbeispiel die folgenden: Die Ausgangssignale den Fahrzeugrädern 12, 13, 14 und 16 einzeln zugeordneter Raddrehzahlsensoren 42₁ bis 42₄, die eine genaue Ermittelung der Fahrzeuglängsgeschwindigkeit v_x ermöglichen, die Ausgangssignale eines dem Vorderachs-Lenkwinkelstellgliedes 17 zugeordneten elektronischen oder elektromechanischen Vorderachs-Lenkwinkel-Stellungsgebers 43 sowie eines dem Hinterachs-Lenkwinkelstellglied 18 zugeordneten Lenkwinkelstellungsgebers 44, das Ausgangssignal eines Giergeschwindigkeits ($\dot{\Psi}$)-Sensors 46 als Maß für die Giergeschwindigkeit $\dot{\Psi}$ um die durch den Schwerpunkt 23 des Fahrzeuges gehende Hochachse desselben, das Ausgangssignal eines Querbeschleunigungs(a_y)-Sensors 47 als Maß für die im Schwerpunkt 23 des Fahrzeuges 11 rechtwinklig zur Fahrzeuglängsrichtung, der x-Richtung, angreifende Querbeschleunigung a_y, sowie gegebenenfalls das Ausgangssignal eines zweckmäßigerweise in der Nähe der Vorderachse 24 angeordneten Querbeschleunigungssensors 48 und/oder das Ausgangssignal eines mehr in der Nähe der Hinterachse 26 angeordneten Querbeschleunigung(a_{yh})-Sensors 49 als Maß für eine in Querrichtung am Fahrzeug im Abstand von seinem Schwerpunkt 23 angreifende Querbeschleunigung.

[0025] Als "fahrzeugspezifische" Daten, die in Verbindung mit den vorgenannten variablen Angaben zur Ernittlung der Istwerte $\dot{\Psi}_{\rm ist}$, $\beta_{\rm vist}$ und $\beta_{\rm hist}$ geeignet sind, werden in dem Fahrzeugmodell 37 der Achsabstand L des Fahrzeuges sowie gegebenenfalls die Spurbreiten der Vorder- und der Hinterachse als Festwert(e), sowie als allenfalls geringfügigen Variationen unterworfene Größen, die erforderlichenfalls durch zeitweise Messung oder Schätzung korrigiert werden können, die Fahrzeugmasse m, der Abstand l_v des Schwerpunktes 23 von der Vorderachse 24 beziehungsweise l_h des Schwerpunktes 23 von der Hinterachse 26, das Gier-Trägheitsferment J_z des Fahrzeuges 11 um seine Hochachse, sowie Reifenkennlinien abgelegt, die den Zusammenhang der durch Lenkungsbetätigung an der Vorderachse und α_h wiedergeachse aufbaubaren Seitenkräfte S_v und S_h in Abhängigkeit von den jeweiligen Schräglaufwinkeln α_v und α_h wiedergeben.

[0026] Zur Erläuterung der Verarbeitung dieser Größen durch den Modellrechner 37 wird nachfolgend auf ein vereinfachtes linearisiertes Einspurmodell eines Straßenfahrzeuges Bezug genommen, in dem die Lenkwinkel δ_v und δ_h an der Vorderachse 24 beziehungsweise der Hinterachse 26 durch die folgenden Beziehungen gegeben sind:

$$_{15} \delta_{\mathbf{v}} = -\beta + \frac{1_{\mathbf{v}} \cdot \dot{\Psi}}{v_{\mathbf{x}}} + \alpha_{\mathbf{v}} \qquad (1)$$

und

$$\delta_h = -\beta - \frac{l_h \cdot \dot{\Psi}}{v_x} + \alpha_h \qquad (2)$$

[10027] In dem zur Erläuterung gewählten linearisierten, d. h. für kleine Werte der Lenkwinkel δ_v und δ_h um 10° betrachteten Einspurmodell ist der Schwimmwinkel β im Schwerpunkt des Fahrzeuges 11 in guter Näherung durch die Bezichung

$$\beta = -\frac{V_y}{v_x} \tag{3}$$

gegeben, in der mit vy die sich bei der Kurvenfahrt ergebende Geschwindigkeitskomponente des Fahrzeuges rechtwinklig zur Längsgeschwindigkeits-Komponente vx der Fahrzeuggeschwindigkeit vp bezeichnet ist, die sich als vektorielle Summe dieser beiden Geschwindigkeitskomponenten ergibt.

[0028] Die Quergeschwindigkeitskomponente v_y kann aus einer Integration der im Schwerpunkt des Fahrzeuges angreisenden Querbeschleunigung a_y "gemessen", zumindest annähernd ermittelt werden und/oder aus den Radgeschwindigkeiten, den eingestellten Lenkwinkeln δ_v und δ_h sowie den geometrischen Abmessungen des Fahrzeuges geschätzt werden.

[0029] Des weiteren sind die Schwimmwinkel β_v und β_h an der Vorderachse beziehungsweise der Hinterachse mit dem Schwimmwinkel β im Schwerpunkt des Fahrzeuges durch die Beziehungen

$$\beta_{v} = \beta - \frac{J_{z} \cdot \dot{\Psi}}{l_{h} \cdot m \cdot v_{x}}$$
 (4)

45 sowie

$$\beta_h = \beta + \frac{J_z \cdot \dot{\Psi}}{1_v \cdot m \cdot v_x}$$
 (5)

[0030] Der eine zur Ansteuerung des Vorderachs-Lenkwinkelstellgliedes 17 vorgesehene Regler 19 ist als Giergeschwindigkeitsregler ausgebildet, der nach einem Reglergesetz der Form

$$S_{vsoll} = \frac{l_h \cdot m \cdot a_y}{L} + \frac{J_z}{L} \cdot \left[\ddot{\Psi}_{soll} - k \cdot \left(\dot{\Psi} - \dot{\Psi}_{soll} \right) \right]$$
 (6)

einen Sollwert S_{vsoll} der Seitenkraft ermittelt, die eine Funktion $S(\alpha_v)$ des Schräglaufwinkels α_v an der Vorderachse ist. [0031] Diesem Sollwert S_{vsoll} , der durch die Giergeschwindigkeitsregelung ermittelt wird – und bei verschwindender Regelabweichung e – (e = $\ddot{\Psi}$ – $\ddot{\Psi}_{soll}$ = 0) durch die Beziehung

$$S_{vsoll} = \frac{l_h \cdot m \cdot a_y}{L} + \frac{J_z \cdot \ddot{\Psi}_{soll}}{L} \qquad (6')$$

gegeben ist, entspricht die für eine stabile Kurvenfahrt des Fahrzeuges geltende, allgemein durch die Beziehung

$$J_{z} \cdot \ddot{\Psi} = S_{v} \cdot l_{v} - l_{h} \cdot S_{h} \quad (7)$$

ausgedrückte Forderung nach Ausgeglichenheit der Momente um die Hochachse des Fahrzeuges 11, wenn in dieser Beziehung (7) die an der Hinterachse 26 des Fahrzeuges 11 auftretende Seitenkraft Sh gemäß der Beziehung

$$m \cdot \alpha_v = S_v + S_h \quad (8)$$

eliminiert wird.

[0032] Wegen der qualitativ durch das Diagramm der Fig. 2 wiedergegebene Abhängigkeit der gemäß der Beziehung (6'), gleichsam mathematisch, ermittelbaren Seitenkräfte von den durch die Lenkungsbetätigung mit einzustellenden Schräglaufwinkeln α, ist mit jedem durch die Ψ-Regelung gemäß den Beziehungen (6) beziehungsweise (6') ein Sollwert α_{vsoll} des Schräglaufwinkels verknüpft, der gemäß der Beziehung (1) bei der Ermittelung des Sollwertes δ_{vsoll} für die Stellgröße δ_v als Sollwert α_{vsoll} des Schräglaufwinkels α_v einzusetzen ist, gemäß der Beziehung

10

30

40

50

60

$$\delta_{\text{vsoll}} = -\beta + \frac{1_{\text{v}} \cdot \dot{\Psi}}{V_{\text{x}}} + \alpha_{\text{vsoll}} \qquad (1').$$

[0033] Die Abhängigkeit der Seitenkraft S vom Schräglaufwinkel α ist in dem seinerseits als Rechner realisierten $\dot{\Psi}$ -Regler 19, der den Sollwert δ_{vsoll} für den Vorderachs-Lenkwinkel δ_v gemäß der Beziehung (1') ermittelt, entweder in tabellarischer Form abgelegt oder durch einen vom Rechner auswertbaren Regelalgorithmus implementiert. Bei dem zur Erläuterung gewählten Ausführungsbeispiel erfolgt die Ermittelung des Sollwertes aus des Schräglaufwinkels im Sinne einer linearen Näherung gemäß einer Beziehung der Form

$$\alpha_{\text{vsoll}} = \frac{S_{\text{vsoll}}}{C_{\text{v}}} \tag{9},$$

in der mit C_v eine reifencharakteristische Schräglaufsteifigkeit bezeichnet ist. Werte dieser Schräglaufsteifigkeit können Herstellerangaben entnommen werden oder geschätzt oder durch geeignete Versuche und/oder adaptive Meßmethoden ermittelt werden. Die Näherung gemäß der Beziehung (9) stellt zumindest für kleine Schräglaufwinkel (bis zu 10°) eine hinreichend genaue Näherung dar, wie der S(α)-Verlaufskurve 51 des Diagramms unmittelbar entnehmbar ist.

[0034] Der für die Auswertung der Beziehung (6) beziehungsweise (6') durch den Ψ Regler 19 erforderliche Ψ_{soll} -Wert wird vom Referenzmodell 12 - durch zeitliche Differenzierung des Y soll-Ausgangssignals - generiert und wird dem Regler 19 direkt zugeleitet, wie durch einen Ψ_{soll} -Signalpfad 53 schematisch dargestellt.

[0035] Die Regelabweichung e wird als Differenz des vom realen Fahrzeugmodell 37 ausgegebenen Ψ ist-Wertsignals und des vom Referenzmodell 28 ausgegebenen Ψ_{soll} -Wertsignals an der Ψ -Vergleichsstelle 52 ermittelt und im Regler gemäß der Beziehung (6) mit einer im Prinzip frei wählbaren, Regler-Verstärkung k des Ψ-Reglers 19 verarbeitet.

[0036] Die von dem Ψ -Regler weiter benötigten Eingaben für die Größen l_h m \cdot a_y/L , das Verhältnis J_z/L , den Schwimmwinkel β im Schwerpunkt des Fahrzeuges sowie für die Größe l_v \cdot Ψ/v_x werden von dem realen Fahrzeugmodell 37 generiert und dem Regler 19 "direkt" zugeleitet. Die diesbezüglich erforderlichen Signalpfade sind, der Einfachheit halber in der Fig. 1 lediglich durch einen einzigen Signalflußpfeil 54 repräsentiert.

[0037] Der zur Ansteuerung des Hinterachs-Lenkwinkelstellgliedes 18 vorgesehene Regler 22 ist als Schwimmwin- $\mathrm{kel}(eta_{\mathsf{h}})$ -Regler ausgebildet, der nach einem Reglergesetz der Form

$$S_{\text{hsoll}} = \frac{1_{\text{v}} \cdot \text{m} \cdot \text{v}_{\text{x}}}{T_{\text{t}}} \cdot \left[\dot{\Psi} - \dot{\beta}_{\text{hsoll}} + k_{1} \left(\beta_{\text{hist}} - \beta_{\text{hsoll}} \right) \right]$$
(10)

einen Sollwert für die an der Hinterachse 26 des Fahrzeuges 11 durch die Lenkungsbetätigung aufzubauende Seitenkraft $S(\alpha_h)$ ermittelt. Dieser durch die β_h -Regelung ermittelbare Sollwert ist bei verschwindender Regelabweichung (β_{hist} – $\beta_{hsoli} = 0$) durch die Beziehung

$$S_{\text{hsoll}} = \frac{1_{\text{v}} \cdot \text{m} \cdot \text{v}_{\text{x}}}{L} \left[\dot{\Psi} - \dot{\beta}_{\text{hsoll}} \right] \qquad (10')$$

gegeben.

 $[0\bar{0}38]$ Ausgangspunkt für den Entwurf des Reglers ist die plausible Annahme, daß die zeitliche Änderung β_h des Schwimmwinkels an der Hinterachse 26 des Fahrzeuges 11 der Differenz des Schwimmwinkel-Istwertes β_{hist} und des Sollwertes \$\beta_{hsoll}\$ proportional ist.

[0039] Aus der Beziehung (5) für den Schwimmwinkel \(\beta_h \) an der Hinterachse des Fahrzeuges ergibt sich durch zeitliche Differentiation die Beziehung

$$\dot{\beta}_{h} = \dot{\beta} + \frac{J_{z} \cdot \ddot{\Psi}}{1_{v} \cdot m \cdot v_{x}} \qquad (5'),$$

die unter der Voraussetzung, daß die Längs-Geschwindigkeitskomponente vx des Fahrzeuges als konstant angesehen werden kann, unter Berücksichtigung der Beziehung (3) die folgende Form annimmt:

$$\dot{\beta}_{n} = -\frac{\dot{v}_{y}}{v_{x}} + \frac{J_{z} \cdot \ddot{\Psi}}{1_{v} \cdot m \cdot v_{x}} \qquad (511).$$

[0040] Aus der Forderung nach Ausgeglichenheit der Querkräfte am Fahrzeug bei einer Kurvenfahrt, geschrieben in

$$mv_y - S_v + S_h - m \cdot v_x \cdot \Psi$$
 (11)

folgt unmittelbar

$$\dot{\mathbf{v}}_{y} = \frac{\mathbf{S}_{v} + \mathbf{S}_{h}}{m} - \mathbf{v}_{x} \cdot \dot{\Psi} \qquad (11')$$

[0041] Die Beziehung (11') in die Beziehung (5") eingesetzt ergibt die Beziehung

$$\dot{\beta}_{h} = -\frac{S_{v} + S_{h}}{m \cdot v_{x}} + \dot{\Psi} + \frac{J_{z} \cdot \dot{\Psi}}{1_{v} \cdot m \cdot v_{x}} \qquad (12).$$

[0042] Wird aus dieser Beziehung (12) mit Hilfe der die Forderung nach Ausgeglichenheit der Momente beim Fahrzeug ausdrückenden Beziehung (7) die Vorderachs-Seitenkraft S_v eliminiert, ergibt sich für die zeitliche Änderung β_h des Schwimmwinkels an der Hinterachse 26 die Relation

Schwimmwinkers an der rimidensis 25
$$\dot{\beta}_h = \dot{\Psi} - \frac{S_h \cdot l_v}{m \cdot v_x \cdot l_v} - \frac{l_h \cdot S_h}{l_v \cdot m \cdot v_x} = \dot{\Psi} - \frac{L \cdot S_h}{m \cdot v_x \cdot l_v}$$
 (13),

aus der für die Seitenkraft $S_h(\alpha_h)$ an der Hinterachse unmittelbar die folgende Beziehung folgt:

$$s_h(\alpha) = \frac{l_v \cdot m \cdot v_x}{L} \cdot (\dot{\Psi} - \dot{\beta}_h)$$
 (10''),

die mit dem für die Schwimmwinkelregelung an der Hinterachse vom Referenzmodell ausgegebenem Sollwert β_{hsoll} der

[0043] Die von dem β_h -Regler 22 zur Auswertung der Beziehung (10) beziehungsweise der Beziehung (10') benötigte β_{hsoll}-Eingabe wird vom Referenzmodell 28 generiert und dem Regler 22, wie durch den β_{hsoll}-Signalpfad 56 schema-

[0044] Die von dem β_h -Regler 22 mit der im Prinzip frei wählbaren Reglerverstärkung k_1 "multiplizierend" verarbei-

tete Regelabweichung e_h ($e_h = \beta_{hist} - \beta_{hsoil}$) wird an der β_h -Vergleichsstelle 57 ermittelt. [0045] Die von dem β_h -Regler 22 weiter benötigten Eingaben für die Größe $l_v \cdot m \cdot v_x/L$ sowie den Istwert Ψ ist der [0045] Gierwinkelgeschwindigkeit werden vom realen Fahrzeugmodell 37 generiert und dem β_h -Regler 22, wie durch die diesbezüglichen Signalpfade 58 und 59 veranschaulicht, "direkt" zugeleitet.

[0046] Die Ermittlung des Sollwertes α_{hsoll} des Schräglaufwinkels α_h an der Hinterachse 26 aus dem durch die Schwimmwinkelregelung an der Hinterachse gewonnenen Sollwert Shsoll der Seitenkraft an der Hinterachse 26 erfolgt analog zu der mit Bezug auf den Y-Regler 19 geschilderten Art.

[0047] Die Bestimmung des Sollwertes δ_{hsoll} für den einzustellenden Hinterachslenkwinkel, d. h. die Stell-Signalbildung für diesen Winkel erfolgt gemäß der Beziehung

$$\delta_{\text{hsoll}} = -\beta - \frac{\mathbf{l}_{\text{h}} \cdot \dot{\mathbf{Y}}}{\mathbf{v}_{\text{x}}} + \alpha_{\text{hsoll}} \qquad (2')$$

wobei die hierfür noch zusätzlich erforderlichen Eingaben für den Schwimmwinkel β im Schwerpunkt 23 des Fahrzeuwobei die hierfür noch zusätzlich erforderlichen Eingaben für den Schwimmwinkel β im Schwerpunkt 23 des Fahrzeuges sowie für die Größe l_h · Ψ_{ist}/v_x vom realen Fahrzeugmodell 37 generiert und dem Regler 22 über Signalpfade zugeleitet werden, die, der Einfachheit der Darstellung halber lediglich durch einen einzigen Signalpfeil 60 repräsentiert

[0048] Aus der geschilderten Art der $\dot{\Psi}$ -Regelung sowie der β_h -Regelung ist ersichtlich, das die beiden Regelkreise 'physikalisch" entkoppelt sind, was insbesondere der Robustheit der Regelung zugute kommt.

[0049] Bei der Querdynamik-Regelungseinrichtung 10 ist als Alternative zu einer Ansteuerung des Vorderachs-Lenkwinkelstellgliedes 17 mit δ_{vsoll}-Ausgangssignalen des Ψ-Reglers 19 auch eine Ansteuerung des Vorderachs-Lenkwinkelstellgliedes 17 mit δ_{vsoll} -Ausgangssignalen des weiteren Reglers 21 vorgesehen, wie durch einen Wahlschalter 61

[0050] Dieser weitere Regler 21 ist in funktioneller Analogie zu dem für die Ansteuerung des Hinterachs-Lenkwinkelstellgliedes 18 vorgesehenen β_h -Regler 22 als Schwimmwinkel(β_v)-Regler ausgebildet, der nach einem Reglergesetz der Form

65

$$S_{vsoll} = \frac{l_h \cdot m \cdot v_x}{L} \cdot \left[\dot{\Psi} - \dot{\beta}_{vsoll} + k_z \cdot \left(\beta_v - \beta_{vsoll} \right) \right] \qquad (14)$$

[0051] Sollwerte für die an der Vorderachse 24 des Fahrzeuges 11 durch die Lenkungsbetätigung aufzubauende Seitenkraft S(α_v) ermittelt.

[0052] Die von dem β_v -Regler 21 benötigte β_{vsoll} -Eingabe wird von dem Referenzmodell 28 generiert und, wie durch den β_{vsoll} -Signalpfad 62 schematisch dargestellt, dem β_v -Regler 21 "direkt" zugeleitet. Die von dem β_v -Regler 21 mit der wiederum frei wählbaren Reglerverstärkung k_2 verarbeitete Regelabweichung e_v ($e_v = \beta_{vist} - \beta_{vsoll}$) wird an der β_v -Vergleichsstelle 63 ermittelt.

[0053] Die von dem β_v -Regler 21 weiter benötigten Eingaben für die Größe $l_h \cdot m \cdot v_x/L$ sowie für den Istwert $\dot{\Psi}_{ist}$ der Gierwinkelgeschwindigkeit werden vom realen Fahrzeugmodell 37 generiert und dem β_v -Regler, wie durch die diesbezüglichen Signalpfade 64 und 59' veranschaulicht, "direkt" zugeleitet.

[0054] Die Ermittlung von Sollwerten α_{vsoll} des Schräglaufwinkels α_v an der Vorderachse 24 aus dem durch die Schwimmwinkelregelung an der Vorderachse gewonnenen Sollwert S_{vsoll} der Seitenkraft erfolgt wie anhand der Beschreibung des Ψ -Reglers 19 erläutert, desgleichen die Bestimmung des Sollwertes δ_{vsoll} für den einzustellenden Vorderachs-Lenkwinkel δ_v .

15

40

50

60

[0055] Der $\dot{\Psi}$ -Regler 19 und der β_{v} -Regler 21 sind so ausgelegt, daß das Reaktionsverhalten des Fahrzeuges 11 in demjenigen Betriebsmodus der Querdynamik-Regelungseinrichtung 10, in dem die Einstellung des Vorderachs-Lenkwinkels d_{v} mittels des $\dot{\Psi}$ -Reglers 19 erfolgt, signifikant verschieden von demjenigen Reaktionsverhalten des Fahrzeuges ist. wenn die Regelungseinrichtung 10 in demjenigen Betriebsmodus arbeitet, in dem die Einstellung des Vorderachs-Lenkwinkels δ_{v} mittels des β_{v} -Reglers 21 erfolgt. Das Fahrzeug 11 ist somit durch Umschalten des Wahlschalters 61 im Ergebnis auf zwei erwünschte Reaktionsweisen einstellbar, z. B. auf "sportliches", d. h. mäßig übersteuerndes, und auf neutrales Kurvenfahrtverhalten einstellbar.

[0056] Weitere Reaktionsweisen – "Fahrzeugtypen" – sind dadurch realisierbar, daß das Referenzmodell 28 auf definiert verschiedene Arten der Generierung seiner Sollwert-Ausgangssignale wählbar einstellbar ist.

[0057] Zur Verbesserung der Qualität der Regelung sind den Regelgrößen einzeln zugeordnete Störbeobachter vorgesehen, deren Zweck es ist, Störgrößen wie Seitenwind, Fahrbahnneigung und/oder unterschiedliche Kraftschlußbeiwerte an den beiden Fahrzeugseiten (μ -Split-Verhältnisse) zu erfassen und bei der Regelung im Sinne einer Störgrößenaufschaltung zu berücksichtigen. Des weiteren sollen durch die Störbeobachter auch Modellsehler kompensiert werden, die daraus resultieren, daß das Fahrzeugmodell die Realität nur näherungsweise berücksichtigen kann. Entsprechend der geschilderten Entkopplung der den Vorderrädern 12 und 13, einerseits, und den Hinterrädern 14 und 16, andererseits, zugeordneten Regelkreise ist, der Einfachheit der Darstellung halber, nur ein Störbeobachter 66 für den Vorderachs-Regelkreis und ein Störbeobachter 67 für den β_h -Regelkreis dargestellt. Die Störbeobachter 66 und 67 sind, allgemein, als durch elektronische Rechner implementierte Modelleder Regelstrecke konzipiert, die dieselben Eingaben, nämlich die Sollwert-Ausgangssignale der zugeordneten Regler 19 bzw. 22 empfangen wie die zugeordneten Regelstrecken und hieraus den Regelgrößen Ψ bzw. β_h entsprechende Ausgaben erzeugen, und aus dem Vergleich ihrer diesbezüglichen Ausgaben mit den entsprechenden Ausgaben des Fahrzeugmodells 37 des realen Fahrzeuges Schätzwerte $\hat{\Delta}_{vh}$ für die jeweilige Störung generieren, durch deren Rückführung auf den Regler 19 beziehungsweise 22 die Regelabweichung zum Verschwinden gebracht werden kann.

[0058] Eine geeignete Konzeption eines solchen Störbeobachters, die auf die weiteren Regelkreise übertragbar ist, sei am Beispiel des β_h -Regelkreises näher erläutert:

Zum Entwurf des Beobachters 67 wird von der Beziehung

$$\dot{\beta}_{h} = \dot{\psi} - \frac{L \cdot c_{h} \cdot \alpha_{h}}{m \cdot v_{x} \cdot l_{y}} + \Delta_{h} \qquad (13')$$

für die zeitliche Änderung der Regelgröße β_h ausgegangen, die sich ergibt, wenn in der Beziehung (13), die auch dem Entwurfsmodell des Reglers **22** entspricht, die Seitenkraft S_h gemäß der Beziehung (9) durch die Beziehung

$$S_h = c_h \cdot \alpha_h \quad (9')$$

ersetzt wird und mit Δ_h eine Abweichung von der Modell-Beziehung (13) bezeichnet wird, die u. a. durch die Linearisierung der Seitenkraft S_h bedingt ist.

[0059] Für diese Störung Δ_h wird hinsichtlich des Beobachtermodells angenommen, daß sie zeitlich quasi konstant ist, d. h., daß gilt:

$$\dot{\Delta}h = 0$$
 (13")

[0060] Von diesem Modell ausgehend wird der Störheobachter 67 gemäß den Beziehungen

$$\hat{\beta}_{h} = \hat{\Delta}_{h} + \dot{\psi} - \frac{L \cdot C_{h} \cdot \alpha_{h}}{m \cdot V_{x} \cdot l_{v}} + k \cdot (\beta_{hist} - \hat{\beta}_{h})$$
 (14)

und 65

$$\dot{\Delta} = \mathbf{k'} \cdot (\beta_{\text{hist}} - \hat{\beta}_{\text{h}}) \quad (15)$$

entworfen. Hierbei ist in der Beziehung (14) mit k ein Verstärkungsfaktor bezeichnet, mit dem die Differenz β_{hist} – $\hat{\beta}_h$ in das durch die Beziehung (13') repräsentierte Beobachtermodell zurückgeführt wird, und mit k' der Verstärkungsfaktor, mit der die genannte Differenz auf das durch die Beziehung (13") repräsentierte Modell der Störung zurückgeführt wird. [0061] Die Verstärkungsfaktoren k und k' können durch Polvorgabe nach dem bekannten Wurzelort-Verfahren bestimmt werden. Der Ist-Wert β_{Hist} steht als Ausgabe des realen Fahrzeuges zur Verfügung.

[0062] Numerische Integration der Beziehungen (14) und (15) nach bekannten Verfahren, z. B. dem Euler-Verfahren oder dem Runge-Kutta-Verfahren, ergibt die gesuchte Störung $\hat{\Delta}_h$, die bei der Bildung des Sollwertes des Hinterachsdeckwinkels δ_{hsoll} gemäß der Beziehung

$$\delta_{\text{hsoll}} = -\beta - \frac{\mathbf{l_h} \cdot \dot{\Psi}}{\mathbf{v_x}} + \alpha_{\text{hsoll}} - \hat{\Delta}_{\text{h}} \cdot \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{l_v} \cdot \mathbf{v_x}}{\mathbf{L} \cdot \mathbf{c_h}}$$
 (16)

im Sinne einer Störgrößenaufschaltung berücksichtigt wird.

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

Patentansprüche

1. Verfahren zur Regelung der Gier- und Querdynamik bei einem Straßenfahrzeug mit je einer Lenkeinrichtung für die Vorderachse und für die Hinterachse und mit diesen individuell zugeordneten, elektrisch ansteuerbaren δ_{v} - und $\delta_{\rm h}$ -Lenkwinkel-Stellgliedern (17 und 18), die über je einen Regler ansteuerbar sind, die aus Soll-Istwert-Vergleichen für das gier- und das querdynamische Verhalten des Fahrzeuges charakteristischer Größen, z. B. der Giergeschwindigkeit $\dot{\Psi}$ und eines Schwimmwinkels β , für die Nachführung der Regelgrößen erforderliche Ansteuersignale für die Lenkwinkel-Stellglieder generieren, wobei die zur Einstellung der Lenkwinkel δ_{ν} und δ_{h} vorgesehenen Regelkreise voneinander entkoppelt sind, und wobei die für die beiden Regelkreise erforderlichen Sollwertvorgabe-Signale für die Regelparameter mittels eines durch einen elektronischen Rechner implementierten Referenzmodells (28) aus einer Verarbeitung mindestens eines den Fahrerwunsch repräsentierenden Ausgangssignals eines Lenkorgan-Stellungsgebers (31) und eines für den Betriebszustand des Fahrzeuges charakteristischen Sensor-Ausgangssignals, z. B. eines Geschwindigkeitssensors, generiert werden, gekennzeichnet durch die folgenden Merkmale:

(a) indem der Vorderachse zugeordneten Regelkreis wird in einem Regelungsprozeß ein Sollwert S_{vsoll} für die an der Vorderachse aufzubauende Seitenkraft S, ermittelt;

(b) für diesen Sollwert S_{vsoll} wird aus einer S_v (α_v)-Kennlinie, die die Abhängigkeit der an der Vorderachse aufbaubaren Seitenkraft Sv vom Schräglaufwinkel auf vorderachse repräsentiert, der mit dem Sollwert S_{vsoll} verknüpfte Wert des Schräglaufwinkels als Sollwert α_{vsoll} ermittelt, und es wird gemäß der Beziehung

$$\delta_{\text{vsoll}} = -\beta + \frac{1_{\text{v}} \cdot \dot{\Psi}}{v_{\text{x}}} + \alpha_{\text{vsoll}}$$

der Betrag δ_{vsoll} des Vorderachs-Lenkwinkels bestimmt, der mittels des Vorderachs-Lenkwinkel-Stellorgans

(c) in dem der Hinterachse zugeordneten Regelkreis wird in einem Regelungsprozeß gemäß einem Regler-Ge-

$$\mathbf{S_{hsoll}} \ = \ \frac{\mathbf{l_v} \, \cdot \, \mathbf{m} \, \cdot \, \mathbf{v_x}}{\mathbf{L}} \, \cdot \, \left[\dot{\Psi} \, - \, \dot{\beta}_{hsoll} \, + \, \mathbf{k_l} \, \cdot \, \left(\boldsymbol{\beta_h} \, - \, \boldsymbol{\beta_{hsoll}} \right) \right]$$

ein Sollwert S_{hsoll} für die an der Hinterachse aufzubauende Seitenkraft S_h ermittelt;

(d) für diesen Sollwert S_{hsoll} der Hinterachs-Seitenkraft wird aus einer $S_h(\alpha_h)$ -Kennlinie, der mit dem Sollwert S_{hsoll} verknüpfte Wert des Schräglaufwinkels als Sollwert α_{Hsoll} ermittelt, und es wird gemäß der Beziehung

$$\delta_{\text{hsoll}} \; = \; -\beta \; - \; \frac{\textbf{1}_{\text{h}} \; \cdot \; \dot{\Psi}}{\textbf{v}_{\text{x}}} \; + \; \alpha_{\text{hsoll}}$$

der Betrag δ_{hsoll} des Hinterachs-Lenkwinkels bestimmt, der mittels des Hinterachs-Lenkwinkel-Stellorgangs

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Sollwert S_{vsoll} der an der Vorderachse aufzubauenden Seitenkraft in einem Regelungsprozeß gemäß einem Regler-Gesetz der Form

$$\mathbf{S_{vsoll}} \ = \ \frac{\mathbf{l_h} \, \cdot \, \mathbf{m} \, \cdot \, \mathbf{v_x}}{\mathbf{L}} \, \cdot \left[\dot{\boldsymbol{\Psi}} \, - \, \dot{\boldsymbol{\beta}}_{vsoll} \, + \, k_2 \, \cdot \, \left(\boldsymbol{\beta}_v \, - \, \boldsymbol{\beta}_{vsoll} \right) \right]$$

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Sollwert Svsoll der an der Vorderachse aufzubauenden Seitenkraft in einem Regelungsprozeß gemäß einem Regler-Gesetz der Form

$$\mathbf{S_{vsoll}} \ = \ \frac{\mathbf{l_h} \, \cdot \, \mathbf{m} \, \cdot \, \mathbf{a_y}}{\mathbf{L}} \, + \, \frac{\mathbf{J_z}}{\mathbf{L}} \, \cdot \left[\ddot{\boldsymbol{\Psi}}_{\text{soll}} \, - \, \mathbf{k_3} \, \cdot \left(\dot{\boldsymbol{\Psi}} \, - \, \dot{\boldsymbol{\Psi}}_{\text{soll}} \right) \right]$$

ermittelt wird.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Sollwert α_{vsoll} des Schräglaufwinkels α_v an der Vorderachse und/oder der Sollwert α_{hsoll} des Schräglaufwinkels α_h an der Hinterachse aus einer linearen Beziehung der Form

$$\delta_{\text{vsoll,hsoll}} = \frac{S_{\text{vsoll,hsoll}}}{C_{\text{u.s.}}}$$

gewonnen wird, in der mit $C_{v,h}$ jeweils geschätzte oder durch Messung ermittelte Werte von Schräglaufsteifigkeiten der Vorderradreifen (Index "v") bzw. der Hinterradreifen (Index "h") bezeichnet sind.

- 5. Einrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 4 an einem Straßenfahrzeug (11) mit je einer Lenkeinrichtung für die Vorderachse (24) und für die Hinterachse (26) und mit diesen individuell zugeordneten, elektrisch ansteuerbaren Lenkwinkel-Stellgliedern (17 und 18) für zwei voneinander entkoppelte Regelkreise, mittels derer der Vorderachs-Lenkwinkel δ_v und der Hinterachs-Lenkwinkel δ_h einstellbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß jeweils mindestens ein Querbeschleunigungs-Sensor (47) vorgesehen ist, mittels dessen eine am Fahrzeug (11) auftretende Querbeschleunigung a_y an einer definierten Stelle des Fahrzeuges, vorzugsweise in dessen Schwerpunkt, erfaßbar ist.
- 6. Einrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß zwei Querbeschleunigungs-Sensoren (48 und 49) vorgesehen sind, die, in Richtung der Fahrzeuglängsachse gesehen, in einem Abstand voneinander angeordnet sind, wobei vorzugsweise der eine Querbeschleunigungs-Sensor (48) im Bereich der Vorderachse (24) und der andere Querbeschleunigungs-Sensor (49) im Bereich der Hinterachse (26) des Fahrzeuges (11) angeordnet ist.
- 7. Einrichtung, insbesondere nach Anspruch 5 oder Anspruch 6, gekennzeichnet durch ihre Umschaltbarkeit zwischen dem Regelmodus, in dem der Sollwert Sysoll der Seitenkraft an der Vorderachse gemäß dem Regler-Gesetz

$$S_{vsoll} = \frac{l_h \cdot m \cdot v_x}{l_t} \cdot \left[\dot{\Psi} - \dot{\beta}_{vsoll} + k_2 \cdot \left(\beta_v - \beta_{vsoll} \right) \right]$$
30

ermittelt wird, und dem Regelmodus, in dem der Sollwert der Seitenkraft an der Vorderachse gemäß dem Regler-Gesetz

$$S_{vsoll} = \frac{l_h \cdot m \cdot a_y}{L} + \frac{J_z}{L} \cdot \left[\ddot{\Psi}_{soll} - k_3 \cdot \left(\dot{\Psi} - \dot{\Psi}_{soll} \right) \right]$$
 35

ermittelt wird.

- 8. Einrichtung, insbesondere nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß ein zur Generierung der Sollwert-Vorgaben für die einzustellenden Vorderachs- und Hinterachs-Lenkwinkel δ_v und δ_h vorgesehenes Referenzmodell (28) auf definiert verschiedene Algorithmen der Generierung dieser Sollwerte einstellbar ist.
- 9. Einrichtung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß eine selbsttätige Umschaltung aus dem Regelungsmodus, in dem der Sollwert S_{vsoll} der Seitenkraft an der Vorderachse in Abhängigkeit von der Regelabweichung ($\beta_v \beta_{vsoll}$) des Schwimmwinkels im Bereich der Vorderachse bestimmt wird, in den Regelungsmodus, in dem der Sollwert S_{vsoll} der Seitenkraft an der Vorderachse in Abhängigkeit von der Regelabweichung ($\dot{\Psi} \dot{\Psi}_{soll}$) der Giergeschwindigkeit bestimmt wird, erfolgt, wenn im Grenzbereich die Seitenkraft-Übertragungsfähigkeit der Reifen ausgeschöpft oder nahezu ausgeschöpft ist und/oder das Hinterachse-Lenkwinkelstellglied (18) ausgefallen ist.
- 10. Einrichtung, insbesondere nach einem der Ansprüche 5 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß für mindestens einen der zur Einstellung der Vorderachs- und der Hinterachs-Lenkwinkel δ_v und δ_h vorgesehenen Regelkreise ein Störbeobachter (66 und/oder 67) vorgesehen ist.
- 11. Einrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Regler und der Störbeobachter, die derselben Regelgröße zugeordnet sind, nach demselben Entwurfsmodell konzipiert sind.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen 55

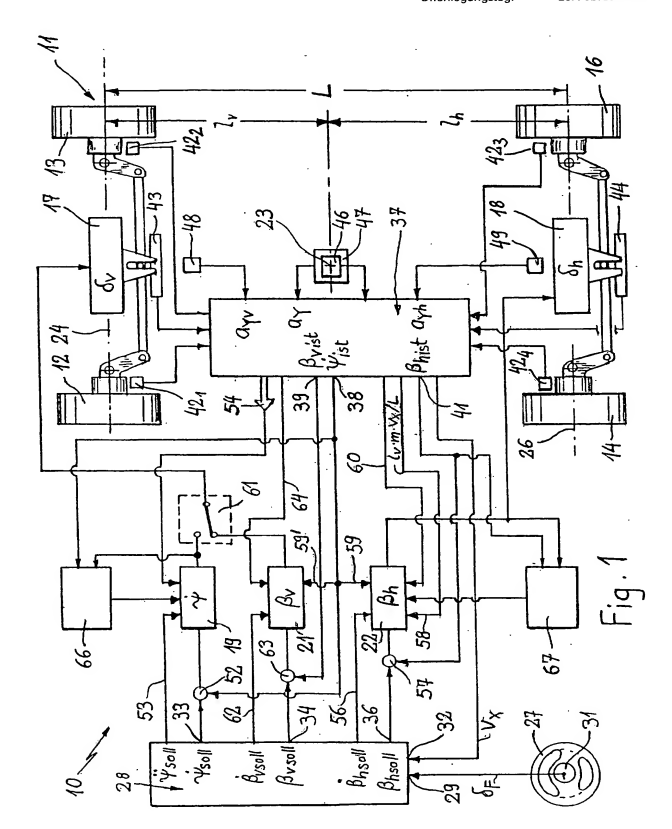
60

15

20

65

- Leerseite -



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 100 39 782 A1 B 62 D 6/00 28. Februar 2002

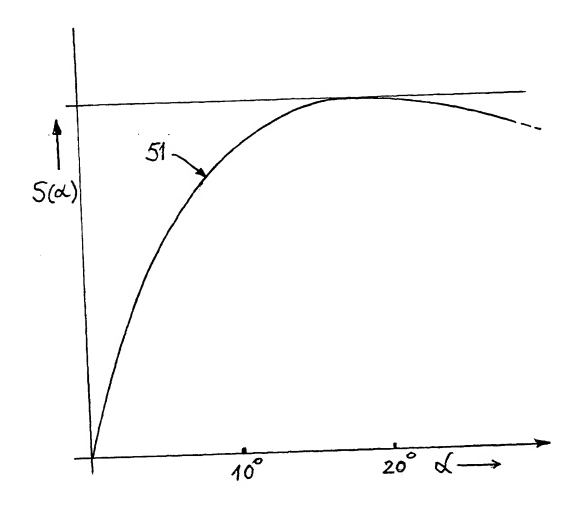


Fig. 2